



M ě s t s k ý ú ř a d T u r n o v
odbor životního prostředí
Antonína Dvořáka 335
511 01 Turnov 1

Č í s l o **OP/18/1542/HOJ-R37** V y ř i z u j e : **H Turnov dne 6.6.2018**

V ě c :

ČOV Příšovice

- p o v o l e n í k v y p o u š t ě n í c l o d p ý p l n ý c l h e n í o d k o s t v a d b
d í l a

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

R O Z H O D N U T Í

M ě s t s k ý ú ř a d T u r n o v , o d b o r ž i v o t n í h o p r o s t
106 odst. 1 z á k o n a č . 2 5 0 4 / 0 2 (t h 0 l a S o b . z m ě n ě v n ě k t e r ý c h z á k
p ř e d p i s ů (d á l e j e n v o d n í z á k o n ") , a j a k o s p e c
S b . , o ú z e m n í m p l á n o v á n í a s t a v e b n í m ř á d u (d á
v o d o p r á z e m í m t ě k t o :

ž a d a t e l i

• S e v e r o č e s k á v o d á r P e ř n í s t k k á o v s s p k o á l e l č 6 n 8 0 9 s , t 4 a l . 5 s . 5 , 0 T e p

I Č : 4 9 0 9 9 4 6 9

se povoluje

**A) v y p o u š t ě n í o d p a d n í c h p o d l e o u s t a n ě n í c h v š c h
v o d n í h o z č í a s k t o í p r a n d y n í o c d h v o d P ř í m š o v n ě z s t v í a k v a**

M n o ž : s t v í

max. 12 l/s

p r ů 5 0 8 l/s

max. 15 600 m³/ m ě s .

max. 184 000 m³/rok

Kvalita:

Hodnoty koncentrace znečištění nejmí v en í v y l p i om i št y ě: n ý c l
(p - p ř í p k o n c e n t r a c e, m - m a x i m á l n í k o n c e n t r a c e)

ukazatel	hodnota "p" (mg/l)	hodnota "m" (mg/l)	t/rok
BSK ₅	22	30	2,4
CHSK _{Cr}	75	140	9,8
NL	25	30	2,7
N-NH ₄ ⁺	12*	20**	2,2

*ar i t m e t i c k é p r ů m ě r y k o n c e n t r a c í z a k a l e n d á ř n í
**h o d n o t a p l a t í p r o o b d o b í, v e k t e r é m j e t e p l o
v y š š í n e ž 1 2 ° C .

D o b a n a k v d d a n í d o 30.6.2028.

P ř ě ě o n ě p a d n í v o d y j s o u n a n v í r h z o e n t y o k w y p ě ř u í š t ě v k
1 0 1 1 2 8 4 6 0 5 - 0 2 - 0 2 1 0 (P O - 0 0) v ř . k m c c a 1 , 3 2 0 .

M í s t o v y p o u š t ě n í o d p a d n í c h o d l , d o k . ú a d P ř í v š r o c v l i c o
U r č e n í š t a v ý p o u š t ě n ě a ě n ě s o u ř a d n ě i a d e n m i c o u r é ě n s ý m i t é v
t r i g o n o m e t r i c k é 5 3 0 2 1 4 4 t a s t r á l n í) : X = 9 9

S o u v i s e d n í ř í d í

B u d o u c í č i s t í v z a b o d ě p a d n í c h v o d

P o v o l e n í k l á k o d a m í - v y p o u š t ě n í o d p a d n í c h e v o u d ě l o u j e o d z
t ě c h t o : p o d m í n e k

- 1) V z o r k y v y p o u š t ě n ý c h o d p a d n í c h v o d b u d o u o
- m í s t o o d b ě r u : n a o d t o k u z Č O V
- z p ů s o b o d b ě r u : d v o u h o d i n o v ý s m ě s n ý v z o r e k
d ě l c h v i n t e r v a l u 1 5 m i n u t
- č e t n o s t r o č n ě , t (j p o d l e 4 1 3 1 a l i n ě h z e n ě í . 1 / 2 0 1 5 S b . y č . 4
- u k a z a t e l e : C H S K _{Cr}, B S K ₅, N L, N - N H ₄⁺, s l e d o v á n a a p o s u z o v á n a
P ř e k r o č e n í h o d n o t m „, p s e d p o ř í v ý d ě o r o z b o r ů v o d j d o y š ě u
k a l e n d á ř (n p ě d o l e r o p k ů n a l ě o h z e n ě í . 1 / 2 0 1 5 S b . y) č . 4 0 d l n o t a
n e s m í b ý t p ř e k r o č e n a .
- r o z b o r y b u d o u z a j i š t ě n ě p r o y d l e o p p a n ý ě h é n b a b o r
d a n é h o e l u k , a z m a k t e r é s e v z t a h u j e a k r e d i t a c e

2) N a o d t o k u z Č O V b u d e t r v a l e a p r ů b ě ž n ě m ě
z a ř í z e n í m , j e h o ž s p r á v n o ů s t l e n ě k r y e n ě m m u s t í n o b ý t a z
u c h o v á v a t v i d p n e a k o n t r o l y e

3) K a ž d o r o č n ě d o 3 1 . v y p o d ě n ě b ů d e d p p d á v a ě n ý o d z
ú ř a d u a p ř í s l u š n ě m u s p r á v c i p o v o d í z a p ř e d c h o

A.1.1 Pr o v o z n í s o u b o r y

PS 01 ČOV P ř í š o v i c e

PS 01.1 L a p á k p í s k u

PS 01.2 A k t i v a č n í n á d r ž e

PS 01.3 D o s a z o v a c í n á d r ž e

PS 01.4 Kalojem

PS 01.5 D m y c h á r n a

PS 01.6 Elektro

PS 01.7 A S Ř T P

PS 02 ČSOV P ř í š o v i c e 1

PS 02.1 Č S O V S t P ř á j š m í v i z i e z n á 1

PS 02.2 Č S O V E l P ě k t š r o v i a e A S Ř T P

PS 03 ČSOV P ř í š o v i c e 3

PS 03.1 Č S O V S t P ř á j š m í v i z i e z n á 3

PS 03.2 Č S O V E l P ě k t š r o v i a e A S Ř T P

IO 01 ČOV P ř í š o v i c e

IO 01.1 ČOV

S t a v e b n í č á s t

Objekt ČOV je navržen 3,15 m x 3,15 m² a vlnaél z p h n a š e z 2 3 t 7 5 13,3 x 5,8 m = 77,20 m². Při zakládání nebezpečného štěp roav ochranného pásma nadzemního vedení VN.

Podzemní nádrž ČOV ve dvoulinkovém uspořádání nezakryté aktivační a dosazovací vlnaél z p h n a š e z 2 3 t 7 5 železobetonu. Přes nádrže vedou lávky se zábradlí. Větrání bude zajištěno o pomoroyš t u e v s e t s t r o p n í d e s c e .

Nádrž bude pazaelnoéž etněas nvěné jámě pomocí štětovni štětovou stěnou bude ponechána i přítěžující dočasné čerpací studny.

Nadzemní zděná část nabučdes t z i a l s t ě n k a h o d z e n n í m ý š podlaží bude manipulační prostor (lapák písk sociální zázemí. Obvodociéh e z d h i y w d h t b l l . o k 4 0 0 s m ě d z a k r y t á e t h k o u p ř y t i n o u p o t a ž e n o u p l a s t e m v e

na terén. Okna jsou navržena a fasádní stěny vyklápané budou jednokřídlové.

IO 01.2 Trubní rozvody, měrné objekty, výustění

Na ČOV budou realizovány nové gravitační trubní rozvody uložené v zemi, osvětlačkové kabelové, propojující jednotlivé trubní rozvody jsou rovněž revizní. Všechny budou měřeny na měrném objektu a zaústěny výustěními.

Měrný objekt

Na ČOV bude umístěn měrný objekt k měření odtoku z vyčištěné odpadní vody bude vypouštěna přes P (1/s) umístěnou v betonové šachtě DN 1500.

Výustní objekt

Potrubí PP 100 bude ukončeno v výustní vyústě, která bude provedena v 7,0 m od začátku ústění do terénu a osazena žabí klapkou.

IO 01.3 Komunikace a zpevněné plochy

Zestávající komunikace ČOV bude zpevněna plochou 100 m².

Uvnitř oplocení ČOV budou asfaltové plochy ohraničené zapuštěným chodníkem z travněných ploch.

Součástí zpevněných ploch ČOV budou dále chodníky s kamennými obrubnicemi o hrubnosti 8 cm ohraničenými obrubnicemi.

IO 01.4 Oplocení

Nové oplocení kolem ČOV bude vybudováno z celkové délce 111 m. Pletivo bude uloženo do betonových stĺpků bez obru. U terénu budou nasazeny Hlavní vjezdová brána šířky 4,0 m bude dvoukřídlá.

IO 01.5 Terénní a sadové úpravy

Před výstavbou ČOV pro ostrovní výstavbu proveden Kácení zeleně a sadové úpravy provedené v roce 2018 nebude součástí akce SVS.

V rámci objektu budou provedeny veškeré práce na zřízení zeminy, dovoz a jeho rozproštění a osetí trávami.

IO 01.6 Venkovní kabelové rozvody

Předmět projektu:

IO 01.6 zahrnuje dodávku, montáž:

- provedení výkopů a nutných změn terénu
- zeminštítky, kterou bude tvořit z omezené plochy
- rozvody na ČOV a připojení strojových zemních přípojnic ekvipovaných s objektem. Připojení v

IO 01.7 Venkovní osvětlení

Bude použito reflektory umístěnými na objektu ČOV.

IO 01.8 Přípojka NN a přívod NN

Přípojka bude provedena a řešena dle příslušných norem. Technické podmínky připojení

Způsob napojení

Elektroměrový rozváděč bude umístěn v jezdové přístavně tohoto místa. Elektroměrový rozváděč bude proveden dle požadavků. Měření bude provedeno. Připojení bude provedeno dle ČSN EN 60898. Max.

Z rozváděče stávajícího bude proveden přívod NN kabelem AYKY 4J 70 do objektu. Délka přívodu bude cca 117m. Rozváděč RE bude veden kabelový přívod RM1 umístěný v provozním objektu. Délka tohoto

Nové odběrné místo (elektroměrový rozváděč) bude provedeno v místě, které bude zaměřeno a protokol elektrického zařízení.

Při průchodu trasy pod zpevněnými plochami bude provedeno žlabech.

U elektroměrového rozváděče bude provedeno měření vodiče. Celkový zemní odpor uzemňovací soustavy pro zařízení musí být ušný m. ČSN.

IO 01.9 Vodovodní přípojka

Přívod vody na ČOV bude proveden z veřejného vodovodu.

Přípojka se bude napojovat na stávající vodo-
navrtávacím odbočkovým ventilem.

Vodovodní přípojka -HDd 40 švendé potrubí 4 m5 P. V.
za první zdí objektu ČOV.

Vodovodní přípojka bude realizována převážně v
(IO 03) a s odtokem z ČOV (IO 01.2).

Potr. HD z budou ukládán a mím 100 mm do čk. l. ar. k. m. id. 81. m. Ž. ef. r. t. k. c. e.

Kanalizace PE-HD pa PR budou obs. yz. p. á. n. m. 3. 0. 0. d. v. r. c. h. o. l. p. o. t. r. u. b. í.
š. t. ě. r. k. u. - 22. m. m. k. c. e. 0

IO 02 ČSOV Příšovice 1

Stavební část

Uvnitř stávající objektu - zbrudšou inip r pov. de. se. tn. yy, s. t. ya. b. v.
stěn pro ukotvení česl. í. b. o. u. P. n. a. ý. b. p. e. t. r. o. u. n. ě. v. n. ě. f. e. o. s. t. a. u. b.
rozepřena a opětovně vybetonována k. a. v. n. í. T. o. p. o. b. k. u. l. d. á. e. d. k. p. o. r. u.
DN 300 pomocí zdát. č. a. ž. s. n. ě. d. u. č. p. a. r. ž. p. a. n. ě. í. s. s. t. u. d. n. o. u. P. r. o.
rychlost max. 0,5 m za den tak, aby nebyla narušena stabilita okolní
n. m. Dle výpočtu by se měla HPV snížit za 3 d.
bude nutné snižovat HPV. b. d. R. d. á. l. i. s. z. a. d. a. j. k. u. r. d. ě. š. p. í. m. o. t. á. e.

V objektu budou vybetonovány nové stěny r. ě. v. n. í. o. w. é. s. t. u. p. ž. í. l.
zakryt plnými kom. p. o. v. í. d. n. í. á. m. i. s. t. ě. r. s. ě. k. a. m. u. d. e. V. v. y. b. o. u. r. á. n.
pro nové vstupní dveře. Stávající otv. o. k. a. p. o. d.
prostředí o. b. j. e. k. t. u. b. u. d. e. p. r. o. v. e. d. e. n. o. n. o. v. é. v. ě. t. r. á. n. í.
z. d. ů. v. o. d. u. p. ř. e. m. í. s. t. ě. n. í. d. v. e. ř. í, z. m. ě. n. e. l. e. k. t. r. o. s. k. ř. í. n. í.

Vně objektu bude pomocí l. a. r. s. e. n. o. v. é. s. t. ě. n. y. p. o. s. t. a.
vnitřního průměru 2,2 m, celkové výšky 4,6 m.
prefabrikovaná armaturní komora 2,4 x 3,1 x 2
plus z betonu C 40/50 XA1 budou opatřeny t. v. n. ě. j. á. h. é. h.
prstencem proti vyplavení. Ve výkopu bude os.
budou odbourány schody a šachty původní nefu.
komora budou opatřeny v. ý. z. o. u. ý. m. í. m. p. o. z. k. í. l. o. z. p. o. r. a. n. ě. z. h. e. o. l.
materiálu.

Nejprve bude provedeno z. a. l. a. ž. s. n. í. n. o. p. ě. e. f. a. l. ě. m. ě. k. o. a. v. a.
štětovnic stavební úpravy ve stávající objekt
300.

Kolem nových objektů m. b. s. d. v. á. n. e. a. é. n. s. a. p. r. a. v. a. n. í. m. h. s. e.
před stávajícími dveřmi ČSOV Příšovice 1 budou
kontejner na shrabky od česl. í, které budou do
bude provedena á. b. p. t. o. n. o. v. á. k. t. p. e. r. á. ě. b. u. d. e. o. d. v. o. d. n. ě. n. a. o.

Před armaturní komorou bude doplněna betonová

Bude proveden nový trubní propoj mezi stávající
Jedná se LTH1 DN 300 s, 5 m a NŠB potrubí v á b u d e o š a
š a c h t a D n t l o n o v ý z c h d í l c ů o p a t ř e n á l i t i n o v ý m p o

Dále bude proveden výtlak do armaturního eknoimor
navýtlnaokvéz akumulací j i H D N 80 d l . 2 , 3 m . l a k b u d e z P E

Stávající bezpečnostní přepad do toku -H D ř í š o v k
DN 250 v délce 12,5 m, včetně osazení nové žabí
rekonstruován j i v R é v i s t t a l v i b z y a c e P ř í š o v k y I I . e t a p a

Při n s t k o k c i a d o s t a v b ě Č S O V P ř í š o v i c e l b u d e
stávajícího výtlak B a l n t a a x Č O Y P ř í ť p a v d i n ě e n a n o v o
zkušební provozu.

P o t r u b í z a P P b u d o u u k l á d á n i m 100 m m a š p t o d r k l o a f i k a k d o ž o
mm.

P o t r u b í z a P P b u d o u m o b n a y d p á v r a c h 300 0 p o t r u b í s m ě s í
- 22 mm.

IO 03 Kanalizace – Výtlak V1

Kanalizační výtlak VČS OpVř i P v ř á í d š í o v o i d e p e d l n í n a v o n l o y v o z u
Délka kanavýtlačků h V1 je P E D N 100 (P E r 100) 1 m 0 x 6 t 6 c m m , i á l H D
P N 10 . N a t r a s e j e n a v r ž e n n 0 1 0 2 5 0 m a ý z e d k u n š n í k k a l H
0,0250 před přechodem potoka P ř í š o v k a .

Kanalizační obturací uzkládání m m 100 m m o d š k l ě a r d m í d r l t o ě ž e f
0-8 mm. Kanali P E H D n í b u p l o t u r o b n í s n y z n á r l a v 3 0 0 h o l p o t r u b í
a š t ě r k u - 22 m m a N a c ě o b s y p e m p o t r u b í b u d e u m í s t ě n
identifikaci potrubí v terénu.

Od místa n a n a p o j Č S O V P ř í š o v i c e l n e (z k p n e v 0 n , ě 0 n 0 0 m) t j e e r é v
B E p a n e l y , d n ě z e p e p o r k ě m ě m j t e e o v é a l c h v e á p ř í ě c h á o i c 1 2 5
6,5 m vodní tok P ř í š o v k z e l D á n l e p p o k s e a a m p o o t ě r p š
plochu u firmy ZLS s. r. o. , p o d c h á z í m í s t n í a
plochu a pokrač Č O V (k m e 10 e r 1 0 0 p) o š k d k j e u k o n ě
rozvody IO 01. l c c a 1,0 m p ř e d o b v o d o v o u z d í

Kanalizační v p ř ý t v l á ž k é č s a o s u t b i ě n h o v e ý d n o d ě o v k e P m P 2 z 5 0 a v
části v o s u v o d o v o d n í p ř í p o j k o u I O 0 1 . 9 . S t a v b a
VN.

N a t r a s e d o j d e d e k š t ě v ý o ů z e l n o v ě l i n a a c ě m j o v a Č n o y V 0 o d t o k
01.2, s v o d o v o d e m P V C 2 2 5 , n a d z e m n í m v e d e n í m V N a t

R e a l i z a c e k a n a l i z a c n í s h e c k ý o t t o k n i z a Č O V 1 s a b o u s l o e v o v d n í
p ř í p o j k o u p r o s p ě h l a ě č n o m č v a ý k ě p u e

R e a l i z a c e v ý t l a k u n e o h m e k z o i m v n ě j r k a a z n í ě . p r o v o z m í s t r

V ý t l a k b u d e p ř e d z a s y p á n í m g e o d e t i c k y z a m ě ř e n .

Kanalizace PEHD potrubí uzkládrán a hmotnost 0-8 mm. Kanal PEHDn íbu potur u hmsny znárla v 30 chol potrubí a štěrku-22fmma Nacé obsypem potrubí bude umístění identifikaci potrubí v terénu.

Odmístana pojení na ČSOV Příš ozveíl en é 3n (pk m h 0 , 0 0 kraj skou komunikaci přilá v él m kar adjá il ek opmouknriakčaucjee d podchází do km 0,0853 vlečku a pokrača, odkud e do k bude provedeno vdýkl ocpe ml 6n, a0pmo jdeoň íancí hstt ěa Šnla0p olj m n 0 Kanal izáč ní v ýtlak sV obj ěeh uč á set ešč d ě l d vešč d ě ion m i o v u k a kanal N a t f a s e do j d e š t b o o k ř k ž e n a l i m a o ě e t S F L p ě l p n Kanal izáč ní v ýtlak bude podchá- provedeno p t o t a k e m . u a k r a V ýtlak bude před zasypáním geodeticky zaměřen. Realizace v ýtlaku V á k c b u d e i l n k e e r h d í m o v á ě n a U s b a o v kraje (v ě . m o s t n í c h o b j e k t ů) .

Podrobný popis psrt oajvekyt ojveé udvoekdueme nvt aci , k t e r o u s p o l e ě n o s t i S e v e r o ě s k é v o d n ě v ý t l a k u , a r l a z u j e m o i z a c e v i n ž e n ý r p r o s t a v b y k r a j s k é m o s t n í c h o b j e k t ů z r o b ě n ý m a 2018.

Povolení ke stavbě vodního díla se uděluje za

- 1) Stavba vodního díla bude provedena podle přířadem; případně pr z o m ě n y e n e s m í z p ý t e d c h o z í h o p ú ř a d u .
- 2) Budou dodrženy p ů z n ě n ě m n k m n o ů ě h ř o d š á u v s í t e v e b n í h o ú ř a d u , v y d a n é h o – p 1 5 8 2 / 2 0 1 7 S M a i a s . č 1 8 2 8 / 2 0 1 7 / S U S Ů z e d n e 15.12.2017.
- 3) Při provádění o s t ů v b y t j p o n i u n m o s t d i a o d p o v ě d n ě p r o v á d ě n í s t a v e b p o d l e § 1 5 2 a n á s l e d u j í c í c h
- 4) Při stavbě vodního díla budou dodrženy obe podle vyhlášky č. 4 2 8 / d 2 0 0 z l á k S m . , č . k t 2 e 7 r 4 o u 2 0 s 0 e l p s k a n a l i z a c í c h p r o v e ř e j n o u p o t ř e b u a o z m ě n k a n a l i z a c í c h) .
- 5) Před zahájením zemních prací budou vytýčeny se na s t e a v ý b e d u p o z t e ě m c í c h a b u d o u r e s p e k t o v á n a
- 6) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření pod zn. O 1 8 6 1 0 0 6 0 9 7 7 / U T P C L I / š o .
- 7) Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do p
- 8) Výústní č t e t u b k a p ů b ý t e k í h o b u d e u m í s t ě n a c c a 0 , 1 a p r ů t o k u . V ý ú s t n í t r u b k a n e b u d e v y ě n í v a t p ř e s u m o ž ň o v a t o d b ě r k o n t r o l n í c h v z o r k ů v y p o u š t ě n V ý ú s t n í o b j e k t n e p r ů d t e o ě m é o m i p r o p ř í e l k u á ž a k u b u d e o b s P o d ě l t o k u b u d e z a c h o v á n v o l n ý n e z a s t a v ě n ý p Z a ř í z e n í s t a v e n í š t ě , s t a v e b n í m o s t n í c h o b j e k t ů . á l a v ý k

- V místě křížení kanalizace obzdaeh us tla bni lni az okvaážnd
 osy kanalizace, místo křížení bude označeno.
 K provedení výústního objektu bude doloženo p
 9) Stavba bude 31.12.2024n čena do
 10) Po skončení stavby bude příslušný vodoprávní
 K žádosti bpuřdíes rlduoš lmpřzná v yz e o d e t i c k é p r o t a k o h ě ř e n í s t
 předání pspřa v bdy, k l a d o o v á p n o í v o s l t e a n í b y p r o v o z

Účastníci řízení (podle § 27 odst. 1 správní

Adr:

- Severočeská vodárenská společnost, s. r. o., IČ: 49099469, zastoupena společností: Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., Pří

Ostatní účastníci řízení:

- Obec Příšovice
 - Povodí státní, podnik, Víta Nejedlého 951/8, 5
 - Krajská správa silnic Libereckého kraje, Čes
 - F I N A L s. r. o., Příšovice 177, 463
- další účastníci řízení v rozuznění veřejnou

Odůvodnění:

Společnost Severočeské vodovody a kanalizace, Severočeská vodárenská společnost, s. r. o., 20. 11. 2018 k žádosti o povolení stavby vodního díla.

Uvedeným dnem bylo zahájeno správní řízení. MěÚ Turnov, OŽP, oznámil zahájení vodoprávního řízení stanovena lhůta pro podání námitek. Ze strany dotčených osob nebylo podáno žádné vyjádření.

Vodoprávní úřad žádost posoudil a po provedení výroku.

Jedná se o velký množství účastníků řízení (včetně vodoprávního úřadu) oznamuje veřejně dostupně v úředním věstníku. K pozemkům dotčeným k stavbě podle § 27 odst. 1 správního řádu doporučujeme zaslat kopie do datové schránky.

Poučení o odvolání :

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému prostředí a zemědělství. Odvolání se podává prostředím.

O t i s k ú ř e d n í h o r a z í t

I n g . M i l o s l a v a Š í p o š o
v e d o u c í o d b o r u ž i v o t n í h

Rozdělovník :

Účastníci řízení :

Adr:

- Severočeská vodárna a kanalizace, a.s.,
IČ: 49099469
zastoupena společnostmi:
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Pří
(doručeno) DS
- Ostatní účastníci řízení :
- Obec Předměstí, a.s.
- Povodí státního územního celku Hřibov, a.s.,
dby82)
- Krajská správa silnic Libereckého území, a.s.
DS bdnkk7w)
- F I N A L s . r . o . , P ř í s t a v k a 7 / S , 4 6 3 4 6 P ř í s t a v k a

- d a l š í í č í a ř s í t z m e n í v y r o z u m ě n í v e ř e j n o u v y h l á š k

Na vědomí :

evidence

P o t v r z e n í o v y v ě š e n í t o h o t o r o z h o d n u t í n a d e
(v y v ě š e n o p o d o - p o s h e j m é n ě h 5 t ě n ě l h ů t y j e d n e

D a t u m v y v ě š e n í :

D a t u m s e j m u t í :

R a z í t k o a p o d p i s o r g á n u , k t e r ý v y v ě š e n í a s e j

K v y v ě š e n í n a ú ř e d n í d e s k u s e z a s í l á o b c i P ř í š